

mente considerados para emplearlos actualmente. Mir (que significa paz) es el nombre de una famosa estación espacial originalmente soviética que después del desmembramiento de la URSS pasó a ser rusa. Fue la primera estación espacial de investigación habitada de forma permanente de la historia, y la culminación del programa espacial ruso. Estaba prevista para que estuviera funcionando durante tan sólo 5 años; lo hizo durante 13 años. A través de numerosas colaboraciones internacionales, fue accesible a cosmonautas y astronautas.

La Mir fue ensamblada en órbita al conectar de forma sucesiva distintos módulos, cada uno lanzado

de forma separada desde el 19 de febrero de 1986 hasta el año 1996. Estaba situada en una órbita entre los 300 y 400 kilómetros de la superficie terrestre, orbitando completamente la Tierra en unas dos horas. Sirvió como laboratorio de pruebas para numerosos experimentos científicos y observaciones astronómicas, estableciendo récords de permanencia de seres humanos en el espacio. Tras un incendio en febrero de 1997, la estación empezó a quedarse vieja y obsoleta, con la consecuente cadena de fallos que prosiguió hasta su desorbitación y desintegración en la atmósfera. Fue destruida de forma controlada el 23 de marzo de 2001, precipitándose sobre el Océano Pacífico.

Publicado por vecinadelpicasso en 12



Sello emitido EN NOVIEMBRE de febrero, 2012 1994



# RASTRO

**SE VENDE equipo avanzado**

**Telescopio LX200 GPS UHTC 14" con trípode**

**Cámara CCD ST9XE**

**Cualquier consulta y duda:**

**[mpc952@hotmail.com](mailto:mpc952@hotmail.com)**

**móvil@ whatsapp 626 69 82 23**

**Josep Julià**

